



Kombinovani alat HCT 5114

Description

Izuzetno kompaktan i ultra lagan:

- Lako za noÅ¡enje, rukovanje, transport i skladiÅ¡tenje
- Idealno za upotrebu u skuÄnim prostorima ili udaljenim lokacijama

Optimalni omjer performansi i teÅ¡ine:

- Veoma jaka sila Å¡irenja i veliki raspon Å¡irenja u poreÄenju sa veliÄinom i teÅ¡inom
- Velika sila rezanja i Å¡iroki otvor za rezanje za veliÄinu i teÅ¡inu

ViÅ¡enamjenski:

- Jedan alat za rezanje, Å¡irenje i sabijanje
- Pogodno za razne operacije, od spaÅ¡avanja vozila brze intervencije do USAR-a
- MoÅ¡ete pristupiti radu na modernom vozilu sa samo jednim alatom (testirano na Opel Insigniji, izbjegavajuÄ i stubove)
- Pogodno za upotrebu pod vodom

Protuklizni prsten sa funkcijama:

- Jednostavan, intuitivan izbor funkcije rezanja ili proÅ¡irenja
- Nudi dobro prianjanje

Samostalan sa integrisanom dvostepenom pumpom:

- Brza aktivacija: jednostavno preklopite ručicu ku pumpe i počnite pumpati
- 360° rotirajuća ručica pumpe i zaključavanje u 22 položaja za korištenje alata u gotovo svakom položaju
- Ručica pumpe je također i sklopiva za kompaktan transport i skladištenje

Opremljen i-Bolt tehnologijom:

- Ravna konstrukcija sa centralnim vijcima za bolji pristup uskim prostorima
- Direktna kompresija oštrica, što rezultira manjim odvajanjem nožica i boljim performansama rezanja

Ergonomska ručica s integriranim LED osvjetljenjem:

- Poboljšano LED osvjetljenje u držaču u za nošenje: jest LED dioda sa snažnim svjetlosnim efektom. Omogućava nesmetan rad u zamračenom prostoru i mraku i sprečava pojavu senki tokom rada.
- Optimiziran ergonomski dizajn ručice povećava udobnost upravljanja u različitim radnim položajima.

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :**Specifikacije**

Broj stavke 151,000,561

Osnovne specifikacije

model HCT 5114

max. radni pritisak 720 / 72 (bar/Mpa) 10443 psi

Radna svojstva

max. sila Åžirenja 131 / 13,4 (kN/t) 29450 lbf

min. sila ekspanzije (EN 13204) 33 / 3,4 (kN/t) 7419 lbf

max. proÅžirenje 362 mm 14,3 in

max. otvaranje oÅžtrice 277 mm 10,9 in

max. sila kompresije 34 / 3,5 (kN/t) 7644 lbf

direktive 2006/42/EC

teorijska sila rezanja 268 / 27,3 (kN/t) 60249 lbf

Glavne karakteristike

naÄž in rada priruÄž nik

Dimenzije, teÅžina i temperatura

teÅžina, spreman za rad 9,2 kg 20,3 lb

dimenzije (AxBxC) 583 x 276 x 193 mm 23 x 10,9 x 7,6 inÄž a

Norme

EN 13204 klasifikacija BK33/362-E-9.2

NFPA 1936, Kapacitet rezanja A5/B5/C5/D6/E4

EN 13204, kapacitet rezanja 1E 2E 3E 4E 5E

U skladu sa EN 13204 da

NFPA 1936, HSF 40 / 4.1 (kN/t) 8992 lbf

NFPA 1936, LSF 30 / 3.1 (kN/t) 6744 lbf

Svojstva rezanja

Okrugla poluga (S235 prema EN 13204) 24 mm 0,9 in